

Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

# 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# **ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren**

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

# Relevante identifizierte Verwendungen

Additiv für Mineralölprodukte

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

ERC Additiv GmbH Bäckerstraße 11-13 21244 Buchholz

Germany

Telefon-Nr. +49 4181 216-500 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache): +49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Eye Dam. 1; H318

# Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

### Gefahrenpiktogramme





GHS05

GHS08

## Signalwort

Gefahr

# Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Zyklen, Aromaten (2-25%)

Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30%)

Kalium-1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethansulfonat

# Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

# 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung Keine Daten vorhanden. vPvB-Beurteilung Keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise	•	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
1		e, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Zyklen,				
	Aromaten (2-25%)					
	-	EUH066	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	925-653-7	Asp. Tox. 1; H304				
	-	Aquatic Chronic 3; H412				
	01-2119458869-15					
2	Kohlenwasserstoff	e, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
	Verbindungen, Aro	maten (2-30%)				
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	920-360-0	EUH066				
	-					
	01-2119448343-41					
3	Kalium-1,2-bis(2-et	hylhexyloxycarbonyl)ethansulfonat				
	7491-09-0	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	231-308-5	Skin Irrit. 2; H315				
	-	,				
	-					
4	Destillate (Erdöl), n	nit Wasserstoff behandelte leichte				
	64742-47-8	Asp. Tox. 1; H304	<	5,00		Gew%
	265-149-8	EUH066		•		
	649-422-00-2					
	01-2119484819-18					
Valle	etändiger Wortlaut der H- und FLIH-Sätze: siehe Abschnitt 16					

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

# **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Bei Bewusstlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlendioxid (CO2); Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe auf Zündquellen hin ausbreiten. Kann weit in Richtung Zündquelle treiben und Rückschlag erzeugen.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

# Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Empfohlene Lagertemperatur** 

Wert < 50 °C

# Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

# Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Laugen; Oxidationsmitteln

# Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende

Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Kombinationsfilter Atemfilter EN14387-A

# Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: PVC Materialstärke 0,8 mm Durchdringungszeit 4 Std.

# Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

Geeignetes Material Baumwolle

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Art

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

Form/Farbe							
flüssig							
Geruch							
Keine Daten vorhanden							
Geruchsschwelle	Geruchsschwelle						
Keine Daten vorhanden							
pH-Wert							
Keine Daten vorhanden							
Siedepunkt / Siedebereich Wert	T <sub>s</sub>	160	°C				
	>	160	<u> </u>				
Schmelzpunkt / Schmelzbereich Keine Daten vorhanden							
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich							
Keine Daten vorhanden							
Flammpunkt							
Wert	>	61	°C				
Selbstentzündungstemperatur							
Keine Daten vorhanden							
Oxidierende Eigenschaften							
Keine Daten vorhanden							
Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden							
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)							
Keine Daten vorhanden							
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgre	nze						
Keine Daten vorhanden							
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgren	nze						
Keine Daten vorhanden							
Dampfdruck Keine Daten vorhanden							
Dampfdichte							
Keine Daten vorhanden							
Verdampfungsgeschwindigkeit							
Keine Daten vorhanden							
Relative Dichte							
Keine Daten vorhanden							
Dichte Keine Daten vorhanden							
Wasserlöslichkeit Keine Daten vorhanden							
Löslichkeit(en)							
Keine Daten vorhanden							
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser							
Keine Daten vorhanden							
Viskosität Wort		20 F	mm2/o				
Wert Bezugstemperatur	<	20,5 40	mm²/s °C				
Δrt	kinematisch						

kinematisch



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

# 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		920-360-0
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	)%)			
LD5	0	>		4150	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 423			
Que	lle	ECHA			
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8
LD5	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 420			
Que	lle	ECHA			

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30)		-		920-360-0
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA			
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 402			
Que	lle	ECHA			

Aku	te inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

1 Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30		-	920-360-0
LC50 Expositionsdauer	>	5,28 4	mg/l Std.
Aggregatzustand Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Nebel Ratte OECD 403 ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8	265-149-8
LC50	>	5,28	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Dampf Ratte OECD 403 ECHA Aufgrund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht

Ätz-/F	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr. I	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1 I	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		920-360-0		
(	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	%)					
Spezi	es	Kaninchen					
Metho	ode	OECD 404					
Quelle	e	ECHA					
Bewe	rtung	nicht reizend					
2 I	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8		
Expos	sitionsdauer			4	Std.		
Spezi	es	Kaninchen					
Metho	ode	OECD 404					
Quelle	e	ECHA					
Bewe	rtung	nicht reizend					

Sch	were Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30		-		920-360-0	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8	
Expo	ositionsdauer			1	S	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	EPA				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sensibilisierung der Aten	wege/Haut				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Kohlenwasserstoffe,	C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane	-	920-360-0		
cyclische Verbindun	gen, Aromaten (2-30%)				
Aufnahmeweg	Haut				
Spezies	Meerschwe	Meerschweinchen			
Bewertung	nicht sensil	nicht sensibilisierend			
2 Destillate (Erdöl), mi	t Wasserstoff behandelte leichte	e 64742-47-8	265-149-8		
Aufnahmeweg	Haut				
Expositionsdauer		6	Std.		
Spezies	Meerschwe	inchen			
Methode	OECD 406				
Quelle	ECHA				



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

Bewertung nicht sensibilisierend

Keimzell-Mutagenität					
Nr. Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.		
1 Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane	, iso-Alkane, -		920-360-0		
cyclische Verbindungen, Aromaten (2-3	0%)				
Art der Untersuchung	Chromosome abei	rration test			
Spezies	Human Lymphocy	te			
Methode	OECD 473				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfü	igbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.				
Art der Untersuchung	Bacterial Reverse	Mutation Test			
Spezies	Salmonella typhimurium				
Methode	OECD 471				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
	erfüllt.		-		
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha	ndelte leichte 647	42-47-8	265-149-8		
Art der Untersuchung	Chromosome abei	rration test			
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 475				
Quelle ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfü	igbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.				

Rep	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8	
Aufn	ahmeweg	dermal				
NOA	\EL	>=		494	mg/kg bw/d	
Expo	ositionsdauer			14	Tag(e)	
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 421				
Que	lle	ECHA				

Karz	Karzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte		64742-47-8		265-149-8	
Aufn	ahmeweg	dermal				
Expo	ositionsdauer			24	Monate	
Art c	ler Untersuchung	Ames-Test				
Spezies		Maus				
Methode		OECD 421				
Quelle		ECHA				
Bew	Bewertung/Einstufung		verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	-		-	

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.			
1 Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane	, iso-Alkane, - 920-360-0			
cyclische Verbindungen, Aromaten (2-3)	0%)			
Aufnahmeweg	oral			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 407			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.			
Aufnahmeweg	inhalativ			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 413			



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.			
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8
Aufnahmeweg	oral			
NOAEL			750	mg/kg bw/d
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
Aufnahmeweg	inhalativ			
NOAEL	>=		1000	mg/m³
Expositionsdauer			90	Tag(e)
Spezies	Maus			
Methode	OECD 413			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
Aufnahmeweg	dermal			
NOAEL	>=		0,5	
Expositionsdauer			4	Wochen
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 410			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1 Toxizität

Aspirationsgefahr
Keine Daten vorhanden

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8			265-149-8			
LL50	)		25	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss					
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					

# Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte 64742-47-8		265-149-8
EL5	0		1,4	mg/l
Expo	ositionsdauer		48	Std.
Spe	zies	Daphnia magna		
Meth	node	OECD 202		
Que	lle	ECHA		

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8			265-149-8		
NOE	EC		0,48	mg/l		
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)		
Spe	zies	Daphnia magna		-		
Meth	node	OECD 211				
Que	lle	ECHA				



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8		
EL5	0			13	mg/l		
Expo	ositionsdauer			72	Std.		
Spe	zies	Algen					
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					

Keine Daten vorhanden

# Bakterientoxizität Keine Daten vorhanden

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

# 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

# 12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angabe	n
-----------------	---

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

# Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

# 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

# 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

# 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender



Handelsname: ERC Blei-Ersatz Benzinmotoren

Produkt-Nr.: 1350

Aktuelle Version: 2.1.0, erstellt am: 20.08.2019 Ersetzte Version: 2.0.1, erstellt am: 28.06.2019 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

### **EU Vorschriften**

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

# REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr.

## Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H315 Verursacht Hautreizungen.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 734392